組立・施工説明書 アウターシェード 取付金具(出幅50、130) 11-67 新 1ページ る

このたびは、YKK AP商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

組立・施工の前に…

商品を正しく組立・施工していただくために、説明書の内容を ご確認ください。

商品の組立・施工については、必ず本説明書に従ってください。

組立・施工の後に…

取扱説明書・使い方&お手入れガイドブックを施主様にお渡しください。

本説明書は専門知識を有する業者様向けの内容となっております。 誤った方法で作業を行うと、不具合につながるおそれがあります。 作業には危険が伴いますので、専門知識を有する業者様が行ってください。

取付金具(出幅50、130)の取付けに関する部分について説明しています。 アウターシェード本体の組立・施工説明書と併用してご覧ください。

シーリングは必ず実施してください!

- 「シーリングマーク」で表示している箇所のシーリングは必ず行ってください。 シーリングがされないと、漏水の原因となったり、家屋や家財を傷める など重大事故につながるおそれがあります。
- ●外壁面とのシーリングは、プライマーを塗布し、伸縮性に優れた 変成シリコーン系シーリング材をご使用ください。 (別途手配品)

お願い

- ●建物の屋根雪が直接落ちる場所には、取付けないでください。
- ●2階窓(サッシ)への取付の場合、足場を設置するなど安全に施工することが 可能かを確認してください
- ●施工前に必ず建築図面等から柱、間柱などの位置、寸法、外壁材、 下地の寸法を確認してください。
- ●サイディング通気工法の場合、木ねじの取付け位置に胴縁があることを確認 してください。あらかじめ、胴縁を入れておくように建築施工業者と相談し
- ●木ねじの位置に柱、間柱があることを確認してください。
- ●木ねじの取付位置は柱の端部にならないよう、また外装材の端部にならない ようにしてください。
- ●組立・施工は所定のねじを使用して最後まで締め付けてください。
- ●木ねじは必ずドリルで下穴をあけ、シーリング材を充てんしてからたたき込 まず確実にねじ込んでください。
- ●施工後、各部の締め忘れゆるみがないか、よく確認してください。
- ●説明書に記載している部品以外は使用しないでください。

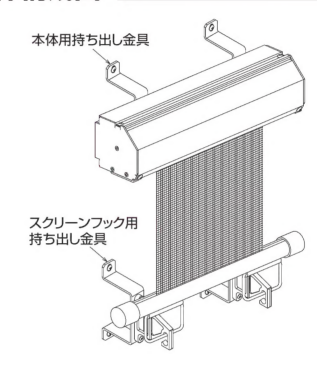
同梱包部品一覧

■取付金具(出幅 50) 5AN-GA-# ※出隅130の時、本体に同梱している ■取付金具(出幅130) 5AN-GB-# 持ち出し金具は余ります。

	姿	図	000000			© Dulling Bridge	
	品	名	持ち出し金具(出幅50)	持ち出し金具(出幅130)	小トラスタッピンねじ (<i>φ</i> 5×12)	丸木ねじ (φ5.1×70)	
	品	番	5K-15204	5K-15205	EM-5012	WR-5170D9-1	
	5AN	I-GA-A	2		4		
個	5AN	I-GA-B	2	_	4	4	(注)
数	5AN	I-GB-A		2	4		
	5AN	I-GB-B		2	4	4	
	備	考			本体・スクリーンフック固定用	持ち出し金具取付用	

(注) は、外付型に中間フックを取付ける時に使用します。

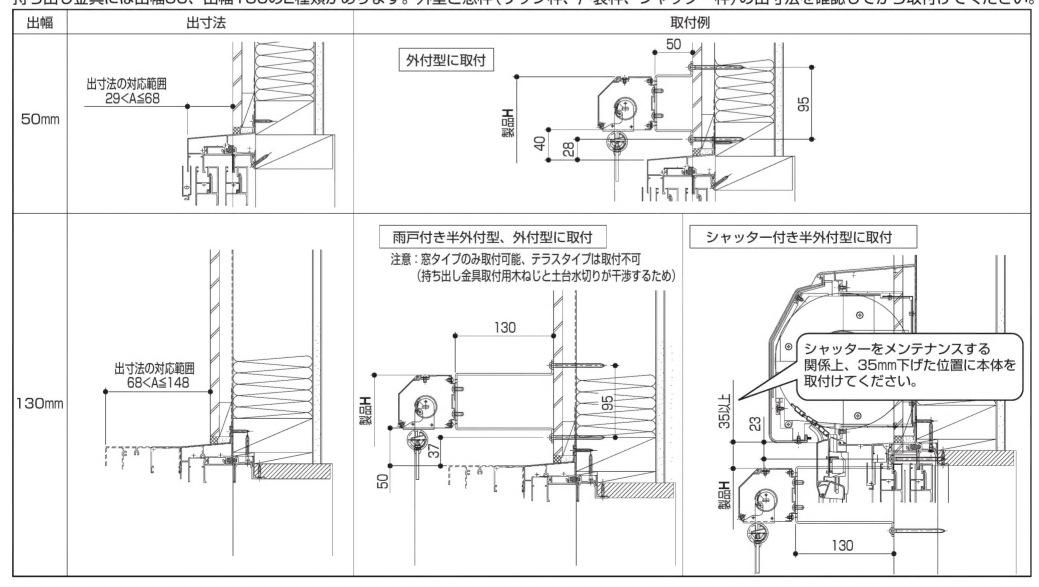
全体構成図



納まり一覧表

持ち出し金具には出幅50、出幅130の2種類があります。外壁と窓枠(サッシ枠、戸袋枠、シャッター枠)の出寸法を確認してから取付けてください。

シーリング

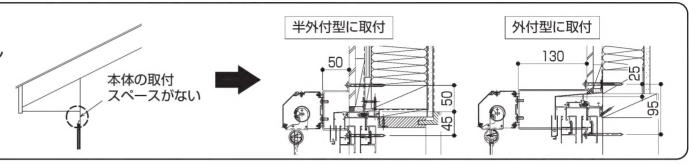


施工前の確認

持ち出し金具を取付ける前に、必ず下記の項目について打合わせをして、取付可能かどうか確認してください。

- ・外壁と窓枠の出寸法(納まり一覧表を参照)
- ・躯体下地と持ち出し金具の取付位置(本体の組立・施工説明書「施工前の確認」を参照)

窓(サッシ)上部と軒裏との間に本体取付の スペースがない場合、持ち出し金具を使用し て窓(サッシ)上枠の正面に取付けることが できます。



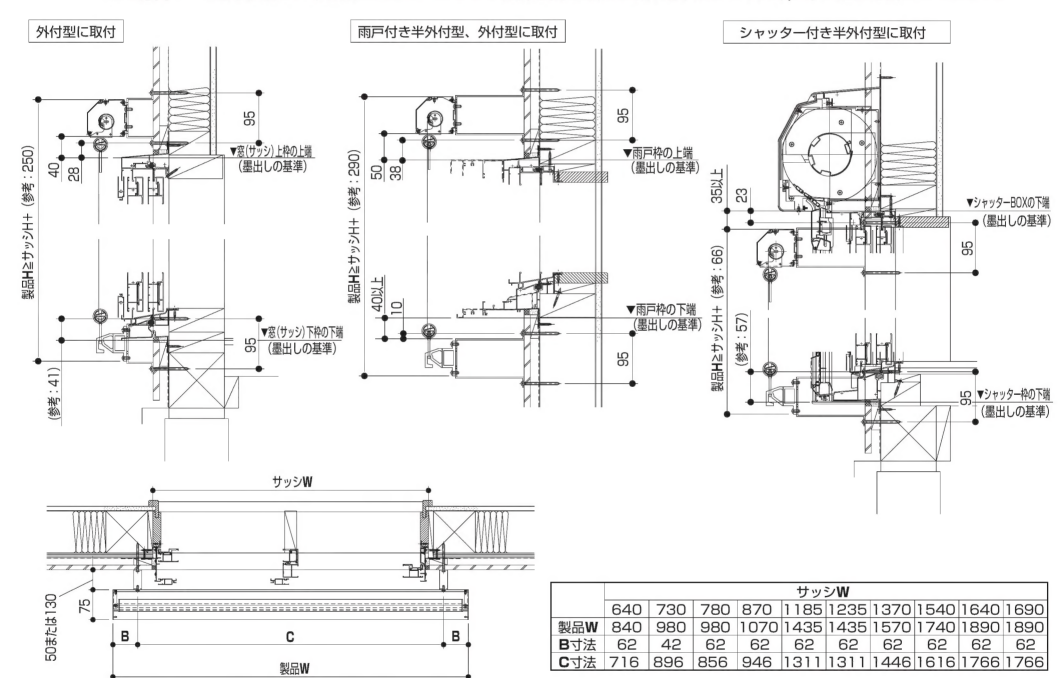
組立・施工

1墨出し

·横方向 窓(サッシ)枠の中心の位置を出し、そこからボックスの両端部の位置を出してください。

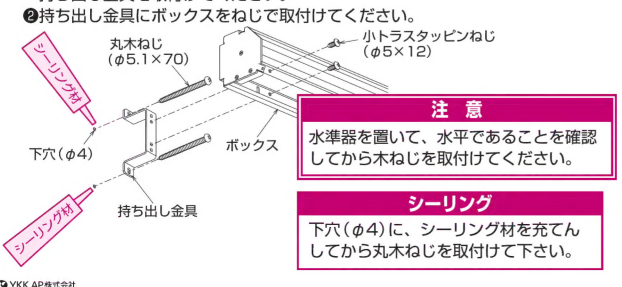
さらに下図・表を参照しボックスの両端部からB寸法内側にある木ねじの芯の位置を出してください。

·**たて方向**: 下図を参照し、本体用とスクリーンフック用持ち出し金具の取付用木ねじの下穴(φ4)の位置を出してください。



2ボックスの取付

●墨出しした位置に下穴(φ4)をあけて、木ねじで 持ち出し金具を取付けてください。



3スクリーンフックの取付

- ●スクリーンフックに持ち出し金具をねじで取付けて ください。
- 2墨出しした位置に下穴 $(\phi 4)$ をあけて、木ねじで 持ち出し金具を取付けてください。

